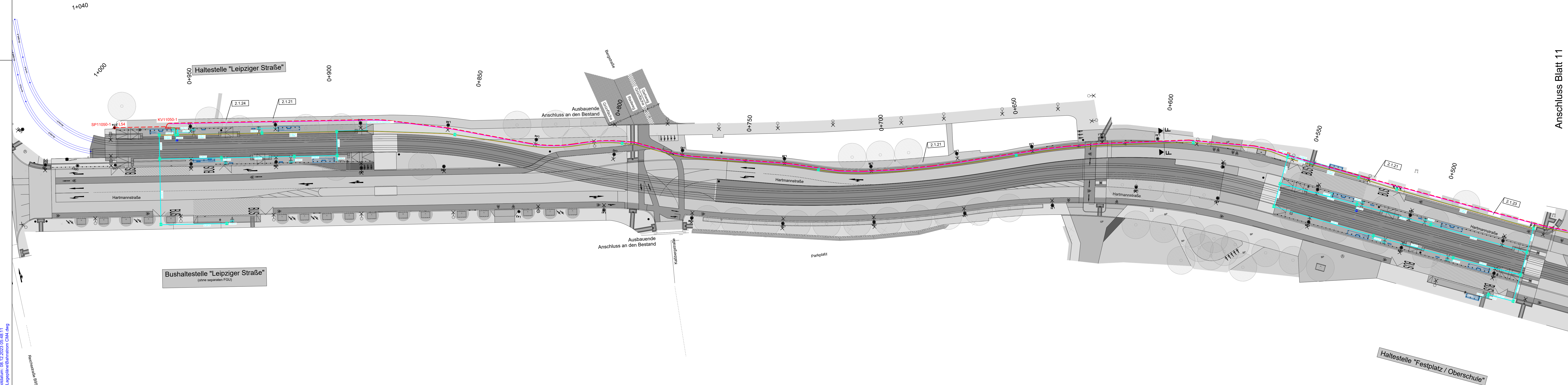


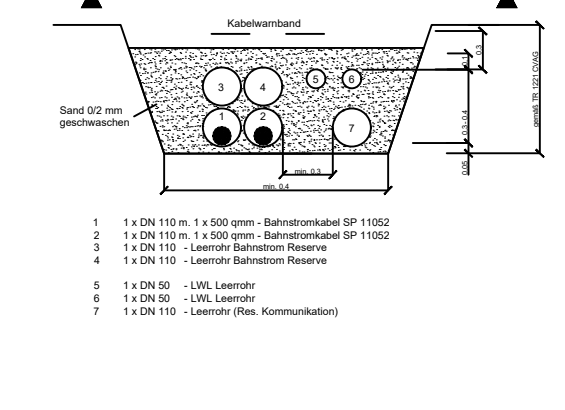
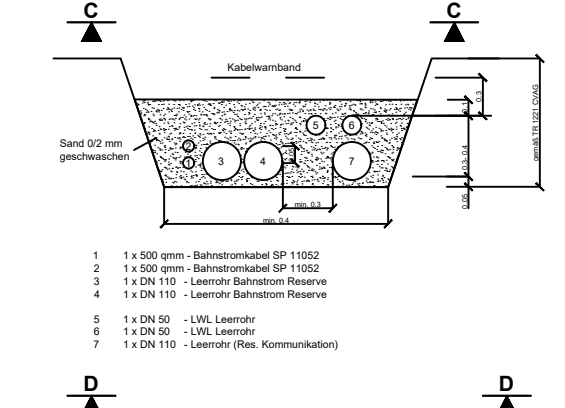
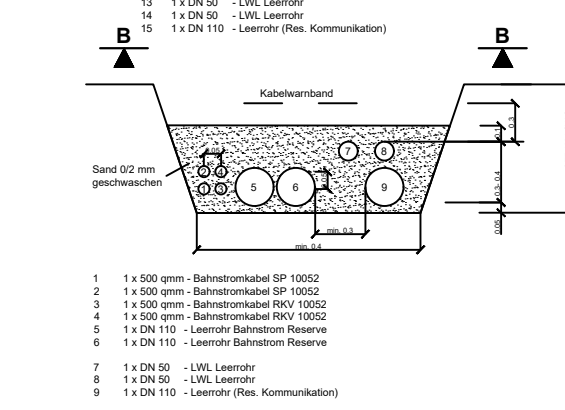
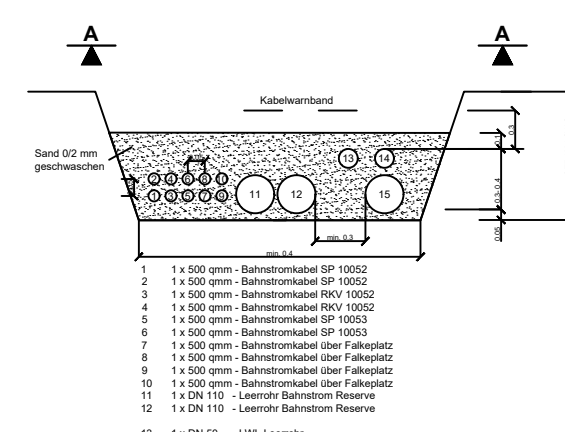
Standdatum: 07.12.2023 14:07:25 Projektname: 08.12.2023 08:48:11
K:\1717070\Plan_ Zeichnungen\AutoCAD\Lageplan\Baustrasse_08.dwg



Anschluss Blatt 11

Verlegung Kabel / Leerrohre
nach Regelbauweise TR 1221 der CVAG I

Darstellung nur Neuanlagen zusätzlich zum Bestand,
Nutzung Bestandsleerrohre nach Vor- Ort Aufnahme
Bestand!



Legende:

- Bahnstromanlagen-Haltestellen**
- [FGU] Fahrgastunterstand
 - [DHI] Dyn. Fahrgastinformationssystem
 - [FA] Fahrscheinautomat
 - [NSV] Niederspannungsverteiler
 - [KV] Kabelverteiler
 - [SP] Speisepunkt / Mastschalter
 - [WA] Weichenantrieb / -steuerung
 - [KS] Kabelschacht
 - [GUW] Gleichrichterunterwerk
 - [POT] Schutzpotentialausgleich
 - [OUT] Outdoorgehäuse LWL
 - [G] Gleisanschluss
 - [GK] Gleisanschlusskasten

- Kabel nach Spannung und Netzart**
- Mittelspannung
 - Niederspannung
 - GS - Speisekabel
 - GS - Rückleiterkabel
 - LWL - Leerrohr
 - Leerrohr (Res. Bahnstrom)
 - Leerrohr (Res. Kommunikation)

- Kabel nach Ausführungsstand**
- ausgeführt
 - im Bau
 - geplant

- Kabel nach Verlegung**
- im Erdreich mit Wandbox
 - Abdeckblechen o. -hauben
 - in Leerrohren
 - in Microrohren / -verbund
 - in Leerrohren (Halbschalen)
 - in Kabelformsteinen
 - mit Belegung der Formsteine nach Kabelnummern
 - im Kabelkanal / -schacht
 - Einzeladernkabel gebündelt
 - Einzeladernkabel nebeneinander symmetr. verdrillt
 - Verbindungsmuffe
 - Abzweigmuffe
 - Doppelabzweigmuffe

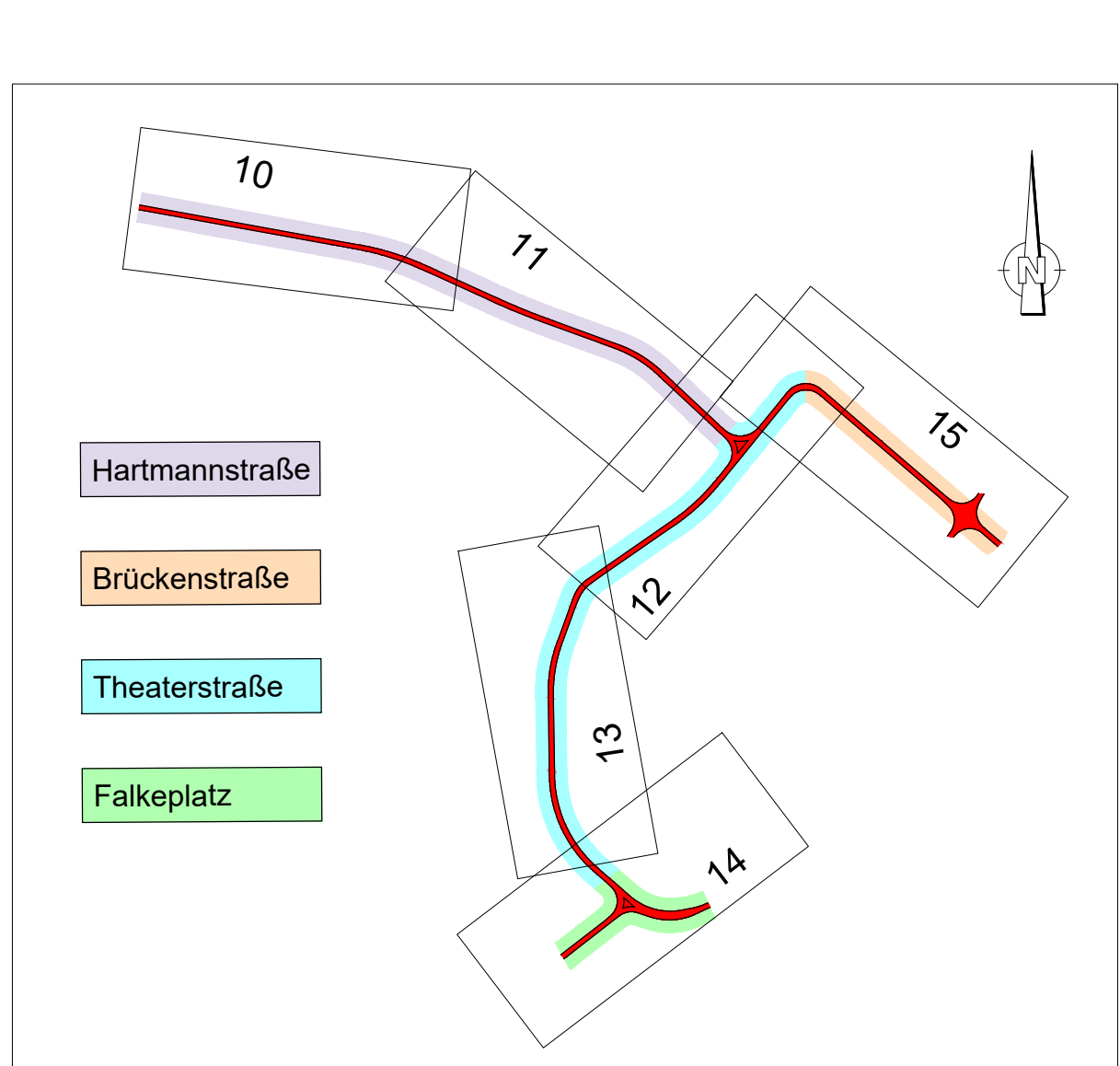
- Abkürzungen**
- MS = Mittelspannung
 - NS = Niederspannung
 - GS+L = Gleichstromkabel Speisung/Rückleiter
 - CS = Offener Kabelschacht
 - LWL = Lichtwellenleiter
 - FTL = Fernleiterschacht
 - ST = Steuerkabel
 - DHL = Nenngröße Kabelschutzhülse
 - A.A. = Trassenstrich
 - VNB = NS - Anschluss Versorgungsnetzbetreiber

Hinweis zu den Urheberrechten
Herausgeber: Verkehrsverbund Mittelsachsen
Geobasisdaten: Kataster (Stand 2015); © Staatsbetrieb Geobasisinformation und Vermessung Sachsen (GeoSN), Stadtgrundkarte (Stand 2015); Städtisches Vermessungsamt Chemnitz
Datenlizenz: <https://www.govdata.de/dl-de/by-2-0>

Für Inhalt und Aktualität der Daten ist der jeweilige Rechteinhaber verantwortlich.
Alle übertragenen Daten unterliegen dem Urheberrecht des Rechteinhabers und dürfen nur für o.g. Maßnahme genutzt werden. Verarbeitung unter Verwendung elektronischer Systeme, Vervielfältigung und Verarbeitung nur mit Zustimmung des Herausgebers. Die Weitergabe der Daten an Dritte ist untersagt, ebenso eine Nutzung über den vereinbarten Verwendungszweck hinaus. Nach Abschluss der o.g. Maßnahme ist der übergebene Datenbestand vom Nutzer zu löschen.

Ausdruck von Daten
Beim Ausdruck von Daten ist der obenstehende Hinweis zu den Urheberrechten zu beachten sowie obenstehende Herausgeber und Rechteinhaber in den Ausdruck aufzunehmen.

Hinweis zur Lageplangrundlage
Der Lageplan der Verkehrsanlage dient hier nur zur Information, die gültigen Daten sind der Unterlage 5 zu entnehmen.



b	zus. Leerrohr für Gleiswechsel Htg. bei 0.880 km	29.06.2023	Kappler
a	Prüfmerkungen CVAG aus Lesexemplar eingearbeitet	15.06.2023	Kappler
Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

Vorhabenträger:	Maßnahmenträger:
Am Rathaus 2 09111 Chemnitz	Carl-von-Ossietzky-Str. 186 09127 Chemnitz

Generalplaner:	VCD B VerkehrsConsult Dresden-Berlin GmbH Könneritzstraße 31 01067 Dresden
----------------	---

Fachplaner:	bearbeitet gezeichnet geprüft	Datum 08.12.2023 08.12.2023 08.12.2023	Zeichen Kappler Plund gez. Hofmann
-------------	-------------------------------------	---	---

FESTSTELLUNGSENTWURF

Unterlage / Blatt-Nr.: 16.3.2 / 10	Maßstab: 1:500
Kabel-/ Trassenplan Hartmannstrasse	Lagebezug: ETRS 89
Bau-km 0+500 - 1+000	Höhenbezug: DHN 2016

4_HS_U160302_B010_2_0	mpg1715_16_GP_KAB_10A_KABEL_-TRASSEPLAN HARTMANSTRASSE BL 10
-----------------------	--

Chemnitzer Modell, Stufe 4 Ausbau Chemnitz - Limbach-Oberfrohna Planfeststellungsabschnitt 1

Vorhabenträger: Zweckverband Verkehrsverbund Mittelsachsen Chemnitz, den 21.12.2023	Maßnahmenträger: Chemnitzer Verkehrs-AG Chemnitz, den 21.12.2023
--	---

gez. Ronny Grabner Geschäftsbereichsleiter Verkehr / Infrastruktur	gez. David Joram Geschäftsbereichsleiter Technischer Service	gez. Holger Auerbach Bereichsleiter BOS/Infra
---	---	--